	Claim				-Uate				·1	10	Xatm (Date							Aalem I				<u>.</u> .				
	1 8	Π	\Box	T	TT	T	TT	T	1	۳		4	-	1	Uate	-	7	- -		4	Cla		7	_	1 4	Da	te			. ,
• •	Ting Order	1 1	-1.		11		1:1	1	1. "	1_	Original	. 1.	1			Ŧ.		+	ı	1	11	oughe)	1	-	-					Ė
was	世長	\perp \perp		1	11		11	1	1	E	B		1	П			1	1 1	1		Ē	5	1	1	İ.					Γ
4 (42	1	2		┨~~		+-	1-1-		1	۳	의	-	<u> </u>	Ц	_ _	<u> </u>	L				E	δ	L	<u> </u>				•		
10	2		- -	+			╁┵┼╌	+	ł	<u> </u>	51		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1_	1	Γ		1	Πı	01					7	\neg	닉	
5 ~ /	3			+-1		+-	 	╀	ļ ·		52					1	Γ			Ι.	1	02	1			-	-+		-	
· . }		 -		1_1							53					\Box	1	1-1				23	1	Н						
1	. 5	-		1_1		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		اندا			54	-	17	7	 .			1-1		- 1	10		ļ	-			-		_	
` <u> </u>						1_1	<u> </u>	·~·	- 1		55	1	1.1	\dashv	+	1	Н		\dashv	ŀ	10			\vdash	-+	-	-	-	4	
. L	6	·				TT	T	\Box	ı	7	56	1-) -			-	-	\dashv	ŀ	10			\vdash				4		
	7	<u>, </u>	1-1			17		-	·		57	1-1		- 	,	-	-		+	÷==	10		-=	-	-:-	<u>l.</u>		\perp	1	
. -	8	.	1		7	1-1	\neg	H	ŀ		8	╂{		+			4		4	- }-			_	_	4		\perp	L	<u>.</u> [7
∫ o ∈	9	T	7	7		\Box	7	H	. F			11		-}-			4		4	. L			-	_			L		T	7
- 1 - 1 -	10	7		_	1-		-		- 1-	15	9	╂┷╂	-	4	-	-4	-1		1	L	109		\perp	\perp	Ŀ	\perp		T	7	7
1 5	111	7-	1-1		1-1	-	$\dashv \dashv$	\dashv	-	10	9	┦	4		11	-4-	\perp		⅃	Ŀ	110		\perp	\perp	Т		7	7	7	7
. 1	12	1-	╌┼		╁╌┤		-{{		Ŀ					<u> </u>	\coprod	╧	\perp	1		- [111	П	7	.	1	\top	1	7	+	+
. 1-	13	14	 -		+-1	-	4-4		L	6:			1	1.	\Box	\perp	J	I^{-}	7		112	\Box	7	7	7	1	1	†	+-	+
,	14	:			1-1		4-4	_	L	6		$\Box T$	\int	1	\prod	T	T	7	7		113	1	+	7	+	1-	+-	1-	┨—	+
		4		4_	11	_ _	11	الـ		64		1.	7	F	[-T	7	7	7-	1.	1	114		十	+-	+-	+-	╁.	 	╂	+
 	15	H	_1_	1			\prod] ·	Γ	65	1	7	1	1	\sqcap	1	†	1-	1	-	115	-	+	+-	+-	+-	 	 	1	1
· _	16	IJ	[_			T	11	7		66		7	1	1-	-	+	1-	1-	1	1	116	- -	+-	+-	1-	 		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ
	17		Ţ.			7	17:	٦.	. -	67	1-1		+-	Н		- -	╁┈	1-	1	-			4-	┦	<u> </u>	_		· ·	Ŀ	
	18		7	77		1	- -	┨``	1-	68	╌		1-	Н		┥	╂	-		 	117	- -	4_	1_	Ŀ					Γ.
	19	-1	7	1 1		1-	 -	-1	-	-	┝┽	┵	1	\vdash			 _			_	118	1	1_	_	Ŀ					_
	20	_	- - -	1	- -	4-		-{	-	69		-1		4		<u> </u>		Ш		$oldsymbol{\sqcup}$	119		L							_
		-	┦╌			4-4	4	1		70	┵		Ш							\cdot	120	T	T			\neg	7	7	\dashv	
		- -				1_1	<u>-</u>	ľ		71	\Box	$\cdot 1^{-}$	П	T	7.					\vdash	121	1-	1-	H		-	-1	4	-	_
	到了		4]		72	$\neg \vdash$	7	\Box	7	7	17					22	-	-	Н	\dashv	-,	;-∤-	4	-	
	8		ادا					1 .	\Box	7,8	7	7.7	7	-1-	7-	1-1		\dashv			2	+-	-	-	-1			4	4	
2			1.	$\Box \Gamma$		П	7	1 1		74	7.	17	-		17	ļ - J.	7				124	1-1	-	4	4	-	٦.	4	4	4
2		Ι.	Π	\neg	7		1.		_	76	- -	1-1	十	+	1:	1	+	\dashv	- 1		25	┨╌┦	{	-	4	4	4.	<u></u>	1	╛
2/	3		Π	7				1		76	┪∸	1-1		+	1	-	+	\dashv	ŀ			11	-1	4	4	4	- -	┵.	٦.	┙
·		7	17	7			7-1	ı		7	 	╂╼╂	٠ŀ	╌	1-1				ŀ		26	1-1	-		4	- -		1	1_	1
28	11	7.	17	٦-	1	-	1-1	ŀ	٠;	8	-	-		╃~	┨╌┨		4	-1	1	12		ŀ.	4	4	4	_ _		1	┸	_
• 29	1-1-		1		┨╌┨	┪.		Ė	1		╬~	┦╼┤	- -	-	1-1	- -	- -	┨.	L		28	Ш		\perp		1	Ŀ	Ŀ	1.]
80	1-1-	1-1		- -	┨╌┨		╂┷┨	_ -			 	_ .	- -	<u> </u>	_		4	4	L	. 12	_	Ш.	1	$oldsymbol{\perp}$			Γ	Τ	1.	7
· 181		1-1		- -	╂╼╂		4-4	ŀ	18		1_	_	_	1_	Ш		1	J	L	13	0		Ŧ	\Box	T	7.	7	7	1	1.
82	 - -	╂┷┨	-	- -	┨╼┨	-	4-1	L	8			Ц.		<u> </u> :			L		Т	18			$\overline{\cdot}$	7	7	7	7-	1	1.	1
83	┝╼┨╼	┨╼┨	-	- -	11		\sqcup	L	8		Ш	\sqcup				$\exists \Box$	7	7	Γ	13	2	7	7	7	7	7-	1-	1-	1	1
1 34			- -				Ш	٠L	81	3	1 1		7	Γ	П	\neg	7	7	Г	13		\neg	7	1	1-	1-	┪-	1-	1-	1
		<u> </u>	<u> </u>	1			Ш		84	1	П	$\neg \vdash$	7				1	7				- -	+	†-	†-	1.	1	-	_	1
85								. [84] =	F		1	:: ±		7	1	1	1	18	 - 	- -	1-	 	1-	1-	1-	_		
.7.7	= =		· · · ·	-			7	* : T	86			1	1	$\overline{}$		1-	1~	-	1-	18	1		╅╌	┨╌	╢	┨	 	-	-	ļ
37		$\Box T$	T	77	7	7		.	87		-	-1-	1	Н		-	1-	1	-	187		- -	- }	┪—	1-	╂━	 		╟┈┤	
38			7-	1-1	1	77		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	88			- -	1-	-		+	 —	1	ŀ			- -	╂	 	4-	 		- <u>-</u>	-	ĺ
189			1-	1-1	7:	┧┤	7,,	` -		-		- -	1-1			4-	_	1	<u> </u> _	138		_ _	4_	<u> -</u>	_	<u> </u>	_	_		
40	7-1			╂╼╂	- -	14	-] :	·1–	89	H	-4-	┵		-		4-4		1	Ŀ	188			Ŀ		Ŀ			\Box	╝	
1 41	-	-		.	-, `_	13	~	_	80	Ш			Ш					·	1	140	LT	1	1					1	7	
		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>		Ш	_ [1	91		T	7	П	П	T	77				141		7-	1	1				ヿ	\neg	
42	41		$\perp 1$			\mathbf{I}	7		92	\neg	7	7	🗂	7	1-	17	\dashv			142	-	;	1-		H			+	\dashv	٠
. 43	1.T	7	77	7	7-		٦·		93	7	-1-	7-1	1	-		╀┤	ᅱ		<u>-</u>	148		4-		-		\dashv		╼╂	\dashv	
44	7.7	7-	7	7		1-1	7		84	-1	- -	+-1	-	+	- -	┥	\dashv	- 1	_		-	4	 	┞╌┩	\dashv			4		
45	7-1-	14	11	-		╀╌┼╌	4	-	_	ᆜ.	-	╅┷┩		4	4_	Н	4	.		144		4		\square	\Box	_		_	4	٠
46	 - -	100			1	⊣	-{-		95	4		4-4	4	- -	4_	Ш.	_	. [45		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انـــا			\perp			_	
47	╀╼╁╌		 -	- -	4	-4-	┨ ・		88	4		11	丄		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц.		.1		146	T	$I \cdot I$		_1	I	$_{ m I}$			╛	
	1-4-	4-1			┸				97			\mathbf{L}		_[_	$\cdot \Box$	T		. [7	147	$\overline{1}$	$1 \neg 1$	\neg	\exists	. 1	7.	Τ.	Т		
48		لنه	$\perp \perp$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			98	T]:	Π	T	7	77	-	7	٢	\neg	148	4-	1-1	╗	7	7	7	7	7	7	
. 49		\perp	: I	T	17	T	١	1	98	7	7.	1 1	7	7	7-1	+	\dashv	ľ	_	48	1	1-1	7	+	+	-1		7	7	• •
60		Γ		7	7.1	7	7		0g.	+	†-	1-4-	+	+-	1-1	+	\exists	F		50 ·		╁╼┼	┤.	+	+	+-		┨-	վ․	
		, -		. 			- 1	٠با	<u> </u>		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	سلسه	ᆛ-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٦.	L		<u>. vu</u>		Щ.	_1.	_ـــــ						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)